PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
8641 WO GEB-AL	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)	\delta (
PCT/EP2004/006305	11/06/200	4 08/07/2003	C
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			ABLE
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde erstellt und wird dem Anmefder gemäß	AVAIL
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	A
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	10
1. Grundlage des Berichts	•		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Reinternationale Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchgel	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.	
	•	en Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Ne	r. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchiert	bar erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna		
X wird der vom Anmelder einge			
	Behörde wie folgt festgesetzt:		
·	•		
	•		3
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge	•		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	rde innerhalb eines Monats nac	ingegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g	gen mit der Zusammenfassunn	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder vo	·		
	•	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
		ng die Erfindung besser kennzeichnet.	
r	nit der Zusammenfassung veröf		
	-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006305

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K11/02 B60K7/00

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B60K**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 127 485 A (MINEZAWA YUKIHIRO ET AL) 7. Juli 1992 (1992-07-07) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 11; Abbildung 1 Spalte 10, Zeile 63 - Zeile 64	1-4
X	EP 0 879 724 A (STILL GMBH) 25. November 1998 (1998-11-25) Ansprüche 4,9	1,2
X,P	US 6 651 762 B1 (LEISENRING MICHAEL DOUD ET AL) 25. November 2003 (2003-11-25) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 16 Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 31	1,2
X	EP 0 484 548 A (SEIKO EPSON CORP) 13. Mai 1992 (1992-05-13) Anspruch 1	1

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung. kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21/10/2004

11. Oktober 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Tamme, H-M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006305

EST AVAILABLE COPY

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dodg A
		Betr. Anspruch Nr.
	DE 197 09 577 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) das ganze Dokument	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*		
		•
		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/EP2004/006305

07090		
8131819		
0		
2672911946		

	techerchenbericht artes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	·	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5127485	A	07-07-1992	JP JP JP JP	2013246 A 2662416 B2 2055552 A 2957585 B2 2119550 A	23-02-1990
EP	0879724	Α	25-11-1998	DE DE EP JP	19721526 A1 59809946 D1 0879724 A2 11046405 A	27-11-2003
US	6651762	B1	25-11-2003	US	6148940 A	21-11-2000
EP	0484548	A	13-05-1992	CN DE DE EP HK WO JP KR US US	1058184 A 69121054 D1 69121054 T2 0484548 A1 1006958 A1 9117902 A1 3208772 B2 173446 B1 5345777 A 5488837 A 5632157 A	29-08-1996 30-01-1997 13-05-1992 26-03-1999 28-11-1991 17-09-2001
DE	19709577	A	01-10-1998	DE US US	19709577 A1 6139464 A 6537167 B1	31-10-2000